

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В XVI ТОМЕ
Ж. «Паразитология»**

- Авакян А. А., см. Харитонова А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Авдеев В. В. Особенности географического распространения и история формирования фауны морских изопод сем. Cumothoidae s. str., т. 16, вып. 1, с. 69—77.
- Авдеев Г. В. Новые виды гарпактицидных копепод — паразитов осьминогов северо-западной части Тихого океана, т. 16, вып. 2, с. 107—116.
- Алексеев Г. А., см. Засухин Д. Н., Г. А. Алексеев.
- Арсеньева Л. П., В. М. Неронов. Материалы к фауне блох Афганистана (Siphonaptera), т. 16, вып. 4, с. 306—314.
- Атрашкевич Г. И. *Filicollis trophimenkoi* sp. n. (Acanthocephala: Polymorphidae) от утиных северо-западной Чукотки, т. 16, вып. 2, с. 102—106.
- Атрашкевич Г. И., см. Контримавичус В. Л., Г. И. Атрашкевич.
- Астахова Т. В. Постодиплостомоз полупроходных рыб дельты Волги и северного Каспия, т. 16, вып. 3, с. 194—199.
- Афанасьева О. В., см. Ершова Л. С., О. В. Афанасьева, З. Ф. Бундже.
- Ахметбекова Р. Т., А. М. Дубицкий, Д. Чилдибаев. О роли водных членистоногих в снижении численности массовых видов кровососущих двукрылых в аридной зоне Казахстана, т. 16, вып. 3, с. 246—248.
- Багров А. А. О зараженности кальмаров северной части Тихого океана личинками анизакид (Nematoda, Anisakidae), т. 16, вып. 3, с. 200—203.
- Багров А. А. О морфологической изменчивости личинок нематод рода *Anisakis* (Nematoda, Anisakidae), т. 16, вып. 6, с. 469—475.
- Балашов Ю. С. Исследования паразитических членистоногих и переносчиков в Зоологическом институте АН СССР, т. 16, вып. 5, с. 428—431.
- Балашов Ю. С. Развитие медицинской и ветеринарной арахноэнтомологии в СССР, т. 16, вып. 6, с. 441—444.
- Банина Н. Н. Инфузории Peritricha Sessilina на амфибиях окрестностей Ленинграда, т. 16, вып. 2, с. 144—151.
- Бауер О. Н. Состояние изученности паразитофауны пресноводных рыб СССР, т. 16, вып. 1, с. 7—12.
- Бауер О. Н. Советско-американский симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов, т. 16, в. 4, с. 337—339.
- Безверхняя Ж. А. Влияние штаммовых особенностей возбудителей гельминтозов на течение инвазий, т. 16, вып. 2, с. 89—94.
- Бейер Т. В., М. В. Крылов. Паразитологические проблемы на VI Международном конгрессе протозоологов, т. 16, вып. 3, с. 259—261.
- Березанцев Ю. А. Проблема тканевого паразитизма, т. 16, вып. 4, с. 265—273.
- Безр С. А. Понятие очаговости при описторхозе, т. 16, вып. 4, с. 274—279.
- Бондаренко В. М., см. Подборонов В. М., В. М. Бондаренко, В. В. Евдокимов.
- Болотин Е. И. Обнаружение клеща *Haemaphysalis phasianus* (Ixodidae) на юге Дальнего Востока, т. 16, вып. 1, с. 83—84.
- Бреев К. А., см. Мялковская С. А., К. А. Бреев.
- Бундже З. Ф., см. Ершова Л. С., О. В. Афанасьева, З. Ф. Бундже.
- Быховская-Павловская И. Е. Рец. на кн.: В. Ф. Литвинов, Н. Ф. Карасев. Трематодозы диких копытных Белоруссии. (Научно-практическое пособие). Минск, т. 16, вып. 3, с. 256.
- Быховская-Павловская И. Е. Рец. на кн.: Н. А. Фейзулаев. Трематоды надсемейства Cyclocoeloidea (морфология, биология, филогения и систематика). Баку, т. 16, вып. 4, с. 340.
- Вербицкий М. Ш., см. Чебышев Н. В., М. Ш. Вербицкий, М. В. Далин, А. Т. Михайлов, Г. Г. Гринева.
- Веселкин А. Г., Л. А. Костенко. Фауна и фенология слепней (Tabanidae) Ленинградской и Псковской областей, т. 16, вып. 5, с. 412—416.

- Виноградов Г. А., В. Г. Давыдов, Б. И. Куперман. Морфофизиологические особенности водно-солевого обмена у некоторых псевдофиллидных цестод, т. 16, вып. 3, 188—193.
- Виноградов Г. А., В. Г. Давыдов, Б. И. Куперман. Морфофизиологическое исследование механизмов адаптации к различным соленостям у псевдофиллидных цестод, т. 16, вып. 5, с. 377—383.
- Волцит О. В. Первая находка клеща *Rhipicephalus rubilio* P. Sch., 1935 (Ixodidae) на Западном Памире, т. 16, вып. 3, с. 242—243.
- Гаевская А. В., см. Ковалева А. А., А. В. Гаевская.
- Гаибов Г. Д., см. Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов, Г. Д. Гаибов.
- Глухова В. М. О строении ротового аппарата кровососущих мокрецов подрода *Trithesoides* рода *Culicoides* (Ceratopogonidae), т. 16, вып. 2, с. 155—159.
- Гоженко В. А. Плодовитость самок *Mansonia richiardii* (Culicidae) в зоне влияния Каховского водохранилища, т. 16, вып. 2, с. 131—135.
- Головач Г. П. Экологические связи беспозвоночных животных с гнездами европейской рыжей полевки, т. 16, вып. 2, с. 122—130.
- Гринева Г. Г., см. Чебышев Н. В., М. Ш. Вербицкий, М. В. Далин, А. Т. Михайлов, Г. Г. Гринева.
- Давыдов В. Г., см. Виноградов Г. А., В. Г. Давыдов, Б. И. Куперман.
- Далин М. В., см. Чебышев Н. В., М. Ш. Вербицкий, М. В. Далин, А. Т. Михайлов, Г. Г. Гринева.
- Дехкан-Ходжаева Н. А., см. Осипова С. О., Н. А. Дехкан-Ходжаева.
- Держинский В. А. Кокцидии лесной сони в Казахстане (Coccidiida), т. 16, вып. 4, с. 333—335.
- Держинский В. А., К. Г. Наканова. О заражении личинок кровососущих комаров инфузорией *Tetrahymena stegomyiae* (Hymenostomata, Tetrahymenidae), т. 16, вып. 6, с. 500—502.
- Домнич И. Ф. Бурозубка — резервуарный хозяин нематоды *Soboliphyme baturini*, т. 16, вып. 6, с. 497—499.
- Дубинина Е. В. IV Всесоюзное акарологическое совещание по проблемам изучения паразитических клещей, т. 16, вып. 6, с. 503—504.
- Дубинина Е. В., см. Соснина Е. Ф., Е. В. Дубинина.
- Дубинина М. Н. О синонимизации видов рода *Bothrioccephalus* (Cestoda, Bothrioccephalidae), паразитирующих в карповых СССР, т. 16, вып. 1, с. 41—45.
- Дубинина М. Н. Рец. на кн.: К. М. Рыжиков, Л. М. Толкачева. Аколеаты — ленточные гельминты птиц. Основы цестодологии. Т. 10. М., «Наука», 1981, в. 4, с. 340—344.
- Дубицкий А. М., см. Ахметбэкова Р. Т., А. М. Дубицкий, Д. Чилдибаев.
- Дубовская А. Я. Исследование зависимости активности аргиназы плероцеркоидов *Triaenophorus nodulosus* и *Diphyllbothrium latum* от температуры, т. 16, вып. 6, с. 494—497.
- Евдокимов В. В., см. Подборонов В. М., В. М. Бондаренко, В. В. Евдокимов.
- Евстафьев М. Н. Влияние приобретенного иммунитета при гиподерматозе крупного рогатого скота на подкожных оводов *Hypoderma bovis* и *H. lineatum* (Hypodermatidae), т. 16, вып. 6, с. 476—483.
- Емельянова Л. П., В. М. Сафьянова. Сравнительное изучение антигенных свойств и вирулентности клонов лейшманий (Trypanosomatidae, Leishmania), т. 16, вып. 6, с. 445—451.
- Ершова Л. С., О. В. Афанасьева, З. Ф. Бундже. О действии дендробациллина на блох *Xenopsylla cheopis* (Siphonaptera), т. 16, вып. 2, с. 165—168.
- Жилюкас В. Ю., Э. Ю. Рауцкис. *Argulus foliaceus* у молоди сиговых при садковом выращивании, т. 16, вып. 2, с. 117—121.
- Журнал «Паразитология» в 1981 году, т. 16, вып. 2, с. 176.
- Засухин Д. Н., Г. А. Алексеев. Выдающийся протозоолог А. Г. Алексеев (1882—1950), т. 16, вып. 3, с. 262—264.
- Иешко Е. П., Ю. А. Шустов. Определение воздействия диплостомозной инвазии (Trematoda, Diplostomidae) на остроту зрения рыб, т. 16, вып. 1, с. 81—83.
- Именной указатель авторов статей, помещенных в XVI томе ж. «Паразитология», т. 16, вып. 6, с. 508—512.
- Исаков С. И. Об очаге альвеококкоза в Якутии, т. 16, вып. 4, с. 330—333.
- Исков М. П. Симпозиум по гидропаразитологии при IV съезде Всесоюзного гидробиологического общества, т. 16, вып. 4, с. 336—337.
- Исмаилов С. Г., см. Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов, Г. Д. Гаибов.
- Кашковский В. В. Сезонные изменения возрастной структуры популяции *Dactylogyrus amphibothrium* (Monogenea, Dactylogyridae), т. 16, вып. 1, с. 35—40.
- Ковалева А. А., А. В. Гаевская. Новые виды микоспоридий рыб юго-западной Атлантики, т. 16, вып. 5, с. 353—359.

- Ковалевский Ю. В., см. Коренберг Э. И., Ю. В. Ковалевский.
- Козлова Р. Г. Жизненный цикл, питание и размножение клещей *Haemogamasus ambulans* (Gamasoidea, Haemagamasidae), т. 16, вып. 3, с. 219—223.
- Кондрашкова А. Н. Изучение головного конца *Syngamus skrjabinomorpha* (Nematoda, Syngamidae) методом растровой микроскопии, т. 16, вып. 3, с. 235—237.
- Контримавичус В. Л., Г. И. Атрашкевич. Паразитарные системы и их значение в популяционной биологии гельминтов, т. 16, вып. 3, с. 177—187.
- Коренберг Э. И., Ю. В. Ковалевский. Абсолютный учет взрослых голодных клещей *Ixodes persulcatus* методом пробных площадок (Ixodidae), т. 16, вып. 3, с. 224—229.
- Коротаева В. Д. О фауне трематод рыб отряда Zeiformes, т. 16, вып. 6, с. 464—468.
- Костенко Л. А., см. Весёлкин Н. Г., Л. А. Костенко.
- Крылов Ю. М. Использование спорозонтами *Eimeria tenella* (Coccidiida, Sporozoa) [^{14}C]аспарагиновой и [^{14}C]оротовой кислот для биосинтеза пиримидиновых нуклеотидов, т. 16, вып. 3, с. 204—208.
- Крылов М. В., см. Бейер Т. В., М. В. Крылов.
- Крючков В. Н., С. В. Щербаков. Культивирование органов аргасового клеща *Ornithodoros papillipes* (Argasidae), т. 16, вып. 3, с. 253—255.
- Кулакова А. П. Новые данные о *Asymphylogora progenetica*-Parasymphylodora progenetica (Trematoda, Monorchidae), т. 16, вып. 1, с. 78—81.
- Куперман Б. И., см. Виноградов Г. А., В. Г. Давыдов, Б. И. Куперман.
- Лебедев Б. И. Рец. на кн.: Price P. W. Evolutionary biology of parasites, т. 16, вып. 2, с. 169—173.
- Лебедев Б. И. Рец. на кн.: A. R. Lawler. Zoogeography and host-specificity of the superfamily Capsaloidea Price, 1936 (Monogenea: Monopisthocotylea), т. 16, вып. 3, с. 257—258.
- Логачев Е. Д. Рец. на кн.: Описторхоз. Аннотированный указатель отечественной и зарубежной литературы. М., т. 16, вып. 5, с. 427.
- Львов Д. К. Роль мокрецов (Ceratopogonidae) в циркуляции арбовирусов (обзор), т. 16, вып. 4, с. 293—299.
- Мамаев Ю. Л. Моногенеи подсемейства Grubeinae Price, 1961 (сем. Mazosgaeidae), т. 16, вып. 6, с. 457—463.
- Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов. О зараженности моллюсков трематодами в Дивичинском лимане Каспийского моря, т. 16, вып. 4, с. 280—285.
- Микаилов Т. К., см. Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов.
- Миронов С. В. Распространение перьевых клещей на современных птицах, т. 16, вып. 5, с. 404—411.
- Михайлов А. Т., см. Чебышев Н. В., М. Ш. Вербицкий, М. В. Далин, А. Т. Михайлов, Г. Г. Гринева.
- Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов, Г. Д. Гаибова. Жизненный цикл и цитохимическое исследование стадий эндогенного развития *Eimeria aketiana* (Coccidiida, Eimeriidae) из малоазийской песчанки, т. 16, вып. 1, с. 18—23.
- Мусселиус В. А., Ю. А. Стрелков. Международный семинар «Рыбы, болезни и среда в Европейской политике». Сарваж, ВНР, 1981 г., т. 16, вып. 2, с. 174—176.
- Мялковская С. А., К. А. Бреев. Статистическая оценка величины выборки при учете блох малого суслика (*Siphonaptera*), т. 16, вып. 2, с. 152—162.
- Наканова К. Г., см. Держинский В. А., К. Г. Наканова.
- Наумов Р. Л. Уровни обилия популяций носителей и переносчиков вируса в очаге клещевого энцефалита, т. 16, вып. 5, с. 395—403.
- Неронов В. М., см. Арсеньева Л. П., В. М. Неронов.
- Ни Г. В. Усиление вирулентности возбудителя в процессе становления очага кожного лейшманиоза, т. 16, вып. 6, с. 452—456.
- Николеева Н. В. Автогенность в популяциях кровососущих комаров на Южном Ямале (*Culicidae*), т. 16, вып. 4, с. 300—305.
- Оверстрит Р. М. Некоторые паразитологические аспекты выращивания креветок в США, т. 16, вып. 5, с. 360—364.
- Огава К., С. Эгуза. Восемь видов *Dactylogyrus* (Monogenea, Dactylogyridae) с карпа, *Cyprinus carpio*, из Японии с описанием двух новых видов, т. 16, вып. 2, с. 95—101.
- Оганджаниян А. М. О второй находке иксодового клеща *Dermacentor raskei* на территории СССР (Ixodidae), т. 16, вып. 2, с. 162—163.
- Осипова С. О., Н. А. Дехкан-Ходжаева. Иммунологические аспекты взаимоотношений «хозяин—паразит» при лямблиозе, т. 16, вып. 5, с. 345—352.
- Подборнов В. М., В. М. Бондаренко, В. В. Евдокимов. Иммунные реакции клещей *Ornithodoros papillipes* на введение различных микроорганизмов (Argasidae), т. 16, вып. 3, с. 238—241.
- Полянский Ю. И. Научные конференции и собрания, посвященные 100-летию со дня рождения Валентина Александровича Догеля, т. 16, вып. 6, с. 505—506.
- Полянский Ю. И. Академик АН АзССР Муса Абдурахман оглы

- Мусаев (к 60-летию со дня рождения), т. 16, вып. 6, с. 506—507.
- Р а з у м о в а И. В. Усовершенствованный метод гистологического определения физиологического возраста искодовых клещей (Ixodidae), т. 16, вып. 3, с. 209—218.
- Р а й к о в а Е. В. Ультраструктура трофамниона *Polypodium hydriforme* Ussov (Coelenterata) на заключительных этапах его функционирования, т. 16, вып. 1, с. 30—34.
- Р а у ц к и с Э. Ю., см. Жилиюкас В. Ю., Э. Ю. Рауцкис.
- Р а с т е г а е в Ю. М. Об искусственном заражении лошадей яйцами желудочных оводов (*Gastrophilidae*), т. 16, вып. 3, в. 230—234.
- Р е д к о л л е г и я. Валентин Александрович Догель (1882—1955), т. 16, вып. 1, с. 3—6.
- Р е з н и к Е. П. Переносчики филярии *Thamugadia Ivaschkini* (*Splendidofilariidae*) на юге Туркменской ССР, т. 16, вып. 5, с. 390—394.
- Р у б ц о в И. А. Новый вид нематоды (*Tylenchida*, *Allantonematidae*), паразитирующей в блохах, т. 16, вып. 3, с. 237.
- Р ы ж и к о в К. М., М. Д. Сонин. Биологические проблемы гельминтологии. Краткая история развития исследований в СССР и важнейшие достижения, т. 16, вып. 6, с. 433—440.
- С а в и ц к и й Б. П. Кровососущие комары (*Culicidae*), нападающие на человека в районе Восточного Маныча (Калмыцкая АССР), т. 16, вып. 2, с. 163—165.
- С а ф ь я н о в а В. М., см. Емельянова Л. П., В. М. Сафьянова.
- С а ф ь я н о в а В. М., см. Харитонов А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- С и м ч у к П. А. Морфобиологические особенности микроспоридии, выделенной из американской белой бабочки *Nuphantria cunea*, т. 16, вып. 4, с. 327—330.
- С м и р н о в а К. В. О развитии экологической паразитологии в Казахстане, т. 16, вып. 1, с. 85—87.
- С о н и н М. Д., см. Рыжиков К. М., М. Д. Сонин.
- С о с н и н а Е. Ф. О паразито-хозяйинных отношениях вшей и грызунов, т. 16, вып. 1, с. 62—68.
- С о с н и н а Е. Ф., Е. В. Д у б и н и н а. О вшах (*Anoplura*) некоторых полевых Тянь-Шаня, т. 16, вып. 6, с. 484—488.
- С т р е л к о в Ю. А., см. Мусселиус В. А., Ю. А. Стрелков.
- Т е р е н и н а Н. Б. Биогенные амины (дофамин, серотонин) в тканях некоторых трематод сем. *Plagiorchiidae*, т. 16, вып. 5, с. 384—389.
- Т о м и л о в с к а я Н. С. Постэмбриональное развитие и промежуточные хозяева дилепидид *Dichoanotaenia gallinagilis* (Davies, 1938) и *Platyscolex ciliata* (Funfmann, 1913) от птиц Чукотки, т. 16, вып. 1, с. 46—52.
- Т р я п и ц ы н В. А. Переописание *Ixodiphagus hirtus* (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразита таежного клеща *Ixodes persulcatus* на Дальнем Востоке СССР, т. 16, вып. 6, с. 489—493.
- У с п е н с к а я А. В. Ультратонкое строение так называемых цист некоторых видов микоспоридий, т. 16, вып. 1, с. 13—17.
- Ф а р а ф о н о в а Г. В. Мухи-кровососки (*Hippoboscidae*) — паразиты птиц на юге Красноярского края, т. 16, вып. 6, с. 499—500.
- Ф е р н а н д о К. Г., см. Янковская А. И., К. Г. Фернандо.
- Х а р и т о н о в а А. М., М. В. Сафьянова, А. А. Авакян. Морфофункциональные изменения в эндокринной системе хомяков при экспериментальном кожном лейшманиозе, т. 16, вып. 2, с. 136—143.
- Х о х л о в П. П. Функциональная анатомия ротового аппарата вши *Noplopleura Acanthopus* (*Anoplura*), т. 16, вып. 5, с. 417—426.
- Ч е б ы ш е в Н. В., М. Ш. В е р б и ц к и й, М. В. Д а л и н, А. Т. М и х а й л о в, Г. Г. Г р и н е в а. Протективные свойства антигенов полостной жидкости *Ascaris suum*, т. 16, вып. 4, с. 286—292.
- Ч и ж о в В. С., см. Якушев В. Ю., В. С. Чижов.
- Ч и л д и б а е в Д., см. Ахметбекова Р. Т., А. М. Дубицкий, Д. Чилдибаев.
- Ч у б р и к Г. К. Морфофункциональное приспособление у гермафродитного поколения трематод к паразитическому образу жизни в окончательных хозяевах, т. 16, вып. 1, с. 53—61.
- Ш а т р о в А. Б. Строение и функциональные особенности слюнных желез личинок краснотелковых клещей (*Trombiculidae*), т. 16, вып. 4, с. 315—326.
- Ш е в к у н о в а Е. А. О создании Всесоюзной координационной комиссии по токсоплазмозу, т. 16, вып. 3, с. 261.
- Ш т е й н Г. А. Паразитические инфузории (*Peritrichida*, *Trichodinidae*) некоторых рыб Куршского залива, т. 16, вып. 1, с. 24—29.
- Ш у с т о в Ю. А., см. Иешко Е. П., Ю. А. Шустов.
- Щ е р б а к о в С. В., см. Крючечников В. Н., С. В. Щербаков.
- Э г у з а С., см. Огава К., С. Эгуза.

Якушев В. Ю., В. С. Чижов. Опыт моделирования процесса расселения *Proteocephalus percae* (Cestoidea: Proteocephalidae) в популяции окончательных хозяев, т. 16, вып. 5, с. 365—376.

Янковская А. Н., К. Г. Фернандо. О паразитировании личинок гидракарин в стенках желудков рыб, т. 16, вып. 3, с. 244—246.

Янковский Ал. В. Новый вид мошек *Gymnopaia frontatus* sp. n. с Камчатки (Simuliidae), т. 16, вып. 2, с. 160—162.

Янковский Ал. В. Два новых вида мошек (Simuliidae) — *Hemicnetha tshaga* sp. n. и *Simulium vershininae* sp. n. из Забайкалья (Читинская область, Чарская котловина), т. 16, вып. 3, с. 248—253.